

**ГОВЬСҮМБЭР СТАНДАРТ, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН ХЭЛТСИЙН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИЙН
ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ХҮРЭЭНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ**

Хуудас 1/ 9

Сорилтын төрөл	Шинжлэг дэх бүтээгдэхүүний объектын жагсаалт	Тодорхойлох үзүүлэлт	Сорилт туршилтын арга аргачлалын норматив техникийн баримт бичгүүдийн жагсаалт	Сорилтын хамрах хүрээ, илрүүлэх хязгаар	Хэмжлийн эргэлзэ
1	2	3	4	5	6
Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Сүүн бүтээгдэхүүн	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS 1102-2006	1 г, 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS ISO 6888-1:2011	1 г-д тоолох	-
		<i>Bacillus cereus</i>	MNS ISO 7932:1999	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>E.coli</i>	MNS 1102-2006	10 г-д илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 5132:2002	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6785:1999	25 г-д илрүүлэх	-
		<i>Listeria monocytogenes</i>	MNS ISO 11290-1:1999 MNS ISO 11290-2:2000	25 г-д илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт	Сүүн бүтээгдэхүүн	Үнс	MNS 2151:1975	0,5-99 %	±0,35
		Тослог	MNS 0399:1983	0,1-99%	±0,85
		Хольц	MNS 3503:1983	0,1-99 %	±0,65
		Нягт	MNS 0453:1983	01,027-1,50 кг/см ³	±0,41
		Чийг, хуурай бодис	MNS 0401:1975	0,1-99%	±0,07
		Исгэлэн	MNS 0400:1983	2 ⁰ T<	±0,02
		Афлотоксин М1 М2, ийн агууламж тодорхойлох,	MNS 4477:2005	0,1мг/кг<	-
		Хлорорганик, фосфор органик песитицид /Циперметрин/	MNS 4832:1999	0,1мг/кг<	-
		Хүнсний бүтээгдэхүүнд хлорорганик пестицид /малатион/	MNS 4833:1999	0,1мг/кг<	-

Хуудас 2/ 9

Хүнсний бүтээгдэхүүн	Max,	<i>E.coli</i>	MNS ISO 7251:1995	25 г-д Илрүүлэх	-
----------------------	------	---------------	-------------------	-----------------	---

Нян судлалын сорилт	махан бүтээгдэхүүн (Чанама л, утлагат хиам, зайдас, хагас бэлэн бүтээгдэхүүн хоол)	<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579: 1999	25 г-д илрүүлэх	-
		<i>Clostridium perfringens</i>	MNS ISO 7937:2000	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Listeria monocytogenes</i>	MNS ISO 11290-1:1999	25 г-д илрүүлэх	-
		<i>Pseudomonas</i>	MNS ISO 13720: 99	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Coliform</i>	MNS ISO 4834:1999	1 г-д илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт		Чийглэг	MNS ISO 1442:2003	0,1-99%	±0,71
		Үнслэг	MNS ISO 0936:2003	0,002-99%	±0,08
		Нитрит	MNS 2918:1984 ГОСТ 8558-1:2015	0,1-1000мг/кг	±0,17
		Хлорид	MNS 6362:2012	0,1-99%	±0,46
		Тослог	MNS ISO 1444: 1984	0,5-99%	±0,58
		Давс	MNS ISO 1841-2:2000	0,1-99%	±0,46
		Хуурай бодис	MNS 5035:2001	0,5-99%	±0,05
		Өөх тос	MNS 5035:2001	0,5-99%	±0,01
		Бодит илчлэг	MNS 5035:2001	-	-
		Эрдэс бодис	MNS 5035:2001	0,1-99%	±0,05
		Чийглэг	MNS 0343:1984	0.1-99%	±0,12
		Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт		Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нян <i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579: 1999
<i>E.coli</i>	MNS ISO 7251: 1995			25 г-д илрүүлэх	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS ISO 6888 - 1:2011			1 г- д илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт	Хүнсний ногоо	Нитрат	MNS 4377:1996	0,1 мг/кг<	±0,08
		Титрлэгдэх хүчиллэг	MNS ISO 750:2000	0,01-99%	±0,06
		pH	MNS ISO 1842: 2000	0,1-14	±0,61
		Афлотоксин M1 M2, ийн агууламж тодорхойлох,	MNS 4477:2005	0,1мг/кг<	-
		Хлороорганик, фосфор органик песитицид /Циперметрин/	MNS 4832:1999	0,1мг/кг<	-
		Хүнсний бүтээгдэхүүнд хлороорганик пестицид /малатион/	MNS 4833:1999	0,1мг/кг<	-

Хуудас 3/ 9

Хорио цээрийн	Хүнсний ногоо	Бактерийн өвчин илрүүлэх	MNS 2784:2007	илрүүлэх	-
---------------	---------------	--------------------------	---------------	----------	---

шинжилгээ		Хөнөөлт шавж илрүүлэх	MNS 2782-1:2014 MNS 2782-2:2014	илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Нөөшилсөн, даршилсан бүтээгдэхүүн (Мах, махан бүтээгдэхүүн ногоо, жимс)	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 4833:1995	1 г, 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS ISO 6888-1:2011	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Bacillus cereus</i>	MNS ISO 7932:1999	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Clostridium perfringens</i>	MNS ISO 7937:2000	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Listeria monocytogenes</i>	MNS ISO 11290-1:1999	25 г-д илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 5132:2002	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579:1999	25 г-д илрүүлэх	-
		<i>E.coli</i>	MNS ISO 7251:1995	25 г-д илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт	Нөөшилсөн, даршилсан бүтээгдэхүүн (Мах, махан бүтээгдэхүүн ногоо, жимс)	Хүчиллэг	MNS 1184:1974	0,1 ⁰ H<	±0,06
		Давс	MNS 1184:1974	0,1-99%	±0,22
Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Гурил, гурилан бүтээгдэхүүн	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 4833:1995	1 г, 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS ISO 6888-1:2011	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Bacillus cereus</i>	MNS ISO 7932:1999	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>E.coli</i>	MNS ISO 7251:1995	25 г-д илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 5132:2002	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579:1999	25 г-д илрүүлэх	-
		Салс үүсгэгч	MNS 5322:2015	1 г-д илрүүлэх	-
	Бүх төрлийн гурил, хивэг	Хөнөөлт шавж таних	MNS 2782-1:2014	илрүүлэх	-
		Чийг /%/	MNS 0245:2009	илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 6052:2009 MNS 5132:2002	илрүүлэх	-

Хуудас 4/ 9

Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт	Гурил, гурилан бүтээгдэхүүн	Чийглэг	MNS 0343:1984	0,5-99%	±0,01
		Хүчиллэг	MNS 0383:1961	0,1 ⁰ H<	±0,23
		Шүлтлэг	MNS 0383:1961	0,1 ⁰ H<	±0,04
		Үнслэг	MNS 0342:1984	0,01-99%	±0,08
		Афлотоксин	MNS 5549:2005	0,1 мг/кг<	-

		В1, В2- ийн агууламж тодорхойлох,			
		Хлорорганик, фосфор органик пестицид /Циперметрин/	MNS 4833:1999	0,1мг/кг<	-
		Хүнсний бүтээгдэхүүнд хлорорганик пестицид /малатион/	MNS 4832:1999	0,1мг/кг<	-
		Чихэрлэг	MNS 0344:1988	0,01-99%	±0,64
	Талх, талхан бүтээгдэхүүн	Чийглэг	MNS 0420:1986	0,1-99%	±0,01
		Хүчиллэг	MNS 0422:1961	0,1°Н<	±0,06
		Давс	MNS 0457:1977	0,1-99%	±0,41
	Гурил, хивэг, баяжуулсан гурил	Нойтон цавуулаг	MNS 0245:1989	0,1-99%	±0,58
		Хүчиллэг	MNS 0245:1989	0,1°Н<	±0,06
		Чийглэг	MNS 0245:1989	0,5-99%	±0,08
		Үнслэг	MNS 0245:1989	0,05-99%	±0,62
		Төмрийн хольц	MNS 0245:1989		±0,41
	Бүх төрлийн гоймон	Хүчиллэг	MNS 2233:1975	0,1°Н<	±0,60
		Чийглэг	MNS 2233:1975	0,1-99%	±0,06
		Голч хэмжээ	MNS 2233:1975	0,1 см<	±0,45
		Эзэлхүүний өсөлт	MNS 2233:1975	-	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Бүх төрлийн жимс, жимсгэний чанамал	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 4833: 1995	1 г, 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS ISO 6888-1:2011	1г-д илрүүлэх	-
		<i>E.coli</i>	MNS ISO 7251: 1995	25 г-д илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 5132:2002	1г-д илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579: 1999	25 г-д илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүнФ изик хими, хор судлалын сорилт	Бүх төрлийн жимс	Нитрат	MNS 4377:1996	0,1 мг/кг<	±0,08
		Титрлэгдэх хүчиллэг	MNS ISO 750:2000	0,01-99%	±0,06
		рН	MNS ISO 1842:2000	0,1-14	±0,06
		Афлотоксин В1, В2- ийн агууламж тодорхойлох,	MNS 5549:2005	0,1мг/кг<	-
		Хлорорганик, фосфор органик пестицид /Циперметрин/	MNS 4833:1999	0,1мг/кг<	-
		Хүнсний бүтээгдэхүүнд хлорорганик	MNS 4832:1999	0,1мг/кг<	-

		пестицид /малатион/			
Хорио цээрийн шинжилгээ		Бактерийн өвчин илрүүлэх	MNS 2784:2007	илрүүлэх	-
		Хөнөөлт шавж илрүүлэх	MNS 2782-1:2014	илрүүлэх	-

Хуудас 5/ 9

Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579: 1999	25 г-д илрүүлэх	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS ISO 6888-1:2011	1 г-д илрүүлэх	
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 5132:2002	1г-д илрүүлэх	
Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт	Төрөл бүрийн будаа	Чийглэг	MNS 0245:1989 MNS 0343:1984	0,5-99%	±0,48
		Хлор органик пестицид /циперметрин/	MNS 4833: 1999	0,1 мг/кг<	-
		Фосфор органик пестицид /малатион/	MNS 4832: 1999	0,1 мг/кг<	-
Хорио цээрийн шинжилгээ		Үе хөлтөн шавж илрүүлэх	MNS 5160: 2002	-	-
		Чийг %/	MNS 0245:2009	илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 6052:2009 MNS 5132:2002	илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Чихэр, чихэрлэг бүтээгдэхүүн	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 4833: 1995	1 г, 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		<i>Bacillus cereus</i>	MNS ISO 7932: 1999	1г-д илрүүлэх	-
		<i>E. coli</i>	MNS ISO 7251: 1995	25 г-д илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 5132:2002	1г-д илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579: 1999	25 г-д илрүүлэх	-
Хорио цээрийн шинжилгээ		Үе хөлтөн шавж илрүүлэх	MNS 5160: 2002	-	-
		Чийг %/	MNS 0245:2009	илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 6052:2009 MNS 5132:2002	илрүүлэх	-
Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт	Элсэн чихэр, төрөл бүрийн чихэр	Чийглэг	MNS 0343:1984	0,1-99%	±0,65
		Чихэрлэг	MNS 0344:1988	0,1-99%	±0,58
		Хүчиллэг	MNS 0383:1961	0,1 ⁰ H<	±0,68
		Шүлтлэг	MNS 0383:1961	0,1 ⁰ H<	±0,65
		Будагч бодис	MNS 5759:2007	0,1мг/кг<	-
		Тослог	MNS 0342:1984	0,1-99%	±0,03
		Чийглэг	MNS 1752:1978	0,1-99%	±0,52
		Үнслэг		0,1-99%	±0,54
		Сахароз		0,1-99%	±0,65
		Металлын хольц		0,1-99%	±0,65
		Афлотоксин В1, В2-ийн агууламж	MNS 5549:2005	0,1мг/кг<	-

	Хүнсний давс, цуу, сод	Чийглэг	MNS 2220:1986	0,1-99%	±0,61
		Магни		0,1 мг/л<	±0,05
		Кальци		0,1 мг/л<	±0,05
		Усанд үл уусах бодис		0,1-99%	±0,02
		Хлорын агууламж		0,1-1000 мг/л	±0,14
		Иодын агууламж	MNS 5168:2002	1,1-104,7 мг/л	±0,11
		Хүчиллэг	MNS 2232:1975	0,1<	±0,06
		Нүүрсхүчлийн натри	MNS 1837:2011	-	-

Хуудас 6 / 9

Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик хими, хор судлалын сорилт	Бүх төрлийн цай	Үнслэг	MNS 4137:1992	0,1-99%	±1,11
		Хандлаг бодис	MNS4137:1992	0,1-99%	±0,11
		Чийг	MNS4137:1992	0,5-99%	±0,06
		Модлог навч	MNS4137:1992	-	-
		Танины хэмжээг тодорхойлох	MNS4137:1992	0,1-99%	±0,71
		Афлотоксин В1, В2- ийн агууламж	MNS 5549:2005	0,1мг/кг<	-
	Талханы хөрөнгө	Чийглэг	MNS 0356:1989	0,1-99%	±0,45
		Хөөх чадвар	MNS 0356:1989	1-10мин	-
		Эсгэлэн	MNS 0356:1989	0,25 мл<	±0,69
	Зөгийн бал	Чийглэг	MNS 6293:2011	0,01-99%	±0,60
		Сахароз	MNS 6293:2011	0,1-99%	±0,05
		Хүчиллэг	MNS 6293:2011	0,25 мл<	±0,68
		Үнслэг	MNS 6293:2011	0,01-99%	±0,09
		Диастазын тоо	MNS 6293:2011	-	
	Ургамлын тос	Хүчлийн тоо	MNS 60525:1994	0,1мг/л<	±0,19
		Саванжилтийн тоо	MNS ISO 4842:1999	0.01-10мг/гр	±0,05
	Архи	Метилийн спирт	MNS 2117:1989	0,02-0,05%	±0,11
		Этилийн спиртийн хэмжээ		1-60%	±0,22
		Шүлтлэг		0,1мл<	±0,93
		Альдегид		3-8мг/л	±0,32
		Сувсны тос		2-6мг/л	±0,33
		Нийлмэл эфир		5-30мг/л	±0,25
		Дүүргэлт		1 мл <	±0,77
	Пиво	Хүчиллэг	MNS 2020:2015	0,01%<	±0,80
		Тогтворжилт	MNS 2020:2015	0,1-0,4%	±0,11
		Спиртийн агууламж	MNS 2020:2015	0,1-19%	±0,25

		Өнгө	MNS 2016:1974	-	-
		Хандлаг бодис, нягт	MNS 2020:2007	1,0040- 10,451%	±0,32
Хүнсний бүтээгдэхүүн Физик химийн сорилт	Төрөл бүрийн ундаа, жүүс	Хүчиллэг	MNS 5321:2016	0,1 ⁰ H<	±0,02
		Хуурай бодис	MNS 5321:2016	0,1-99%	±0,05
		Будагч бодис	MNS 5729:2007 (HҮХ арга)	0,1мг/л<	-

Хуудас 7/ 9

Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Төрөл бүрийн ундаа, жүүс	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS 5322-2015	1 г, 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		Гэдэсний савханцар <i>E.coli</i>		25 г-д илрүүлэх	-
		Салс үүсгэгч		25 мл-т Илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 6579: 1999	25 мл-т илрүүлэх	
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 5132:2002	1г-д илрүүлэх	
Хүнсний бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Савласан цэвэр ус	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 6222:98	1 г, 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		<i>E.coli</i>	MNS ISO 9308- 1:98	100 мл-т илрүүлэх	
		<i>Salmonella</i>	MNS ISO 19250:2017	25 мл-т илрүүлэх	
Хүрээлэн буй орчин Нян судлалын сорилт	Бассейны ус	Гэдэсний савханцарын тоо	MNS 6186:2010	100 мл-т илрүүлэх	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS 6186:2010	100 мл-т илрүүлэх	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	MNS 6186:2010	100 мл-т илрүүлэх	
		Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч	MNS 6186:2010	100 мл-т илрүүлэх	
Хүрээлэн буй орчин Нян судлалын сорилт	Төвлөрсөн болон төвлөрсөн бус усан хангамжийн ус	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS ISO 6222: 1998	1 мл 10 ¹ -10 ⁶ илрүүлэх	±0,6
		<i>E.coli</i>	MNS 9308-01- 1998	100 мл-д илрүүлэх	-
		Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч	MNS ISO 19250- 2017	100 мл-т илрүүлэх	-
	Хөрс	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS 6341:2012 MNS 5367:2004	1 г-д илрүүлэх	-
		<i>Clostridium</i>		1 г-д	-

		<i>perfringens</i> -ийн титр тодорхойлох		илрүүлэх	
		<i>E.coli</i>		1г- д илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>		1г-д илрүүлэх	-

Хуудас 8/ 9

Хүрээлэн буй орчин Нян судлалын сорилт	Бохир ус	Бактерийн ерөнхий тоо	MNS 6341:2012	1 мл 10 ¹ -10 ⁸ илрүүлэх	±0,6
		Гэдэсний савханцар		1мл-т илрүүлэх	
		Эмгэг төрөгч <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>		1мл-т илрүүлэх	
Хүрээлэн буй орчин Физик, химийн сорилт	Төвлөрсөн болон төвлөрсөн бус усан хангамжийн ус	pH	MNS ISO 10523:2001	0,1-14	±0,26
		Хатуулаг	MNS ISO 6059:2005	0,1мг/эқв/л <	±0,07
		Хлор	MNS 4424:2005	0,1мг/л<	±0,05
		Төмөр	MNS 4430:2005	0,1мг/л<	±0,41
		Нитрит	MNS 4431:2005	0,1 - 500мг/л	±0,18
		Хуурай үлдэгдэл	MNS 4423:1997	0,1мг/л<	±3,25
		Кальци	MNS 1097:1970	0,1 мг/л<	±0,02
		Магни	MNS 1097:1970	0,1 мг/л<	-
		Сульфат	MNS 6271:2011	0,1-500мг/л	±0,82
	Фтор	MNS 6272:2011	0,1-500мг/л	±0,11	
	Бассейны ус	Чөлөөт ба нийт хлорийн агууламж тодорхойлох 3- р хэсэг	MNSISO7393- 3:2008		
		Усны чанар чөлөөт ба нийт хлор тодорхойлох 1- р хэсэг	MNSISO7393- 1:2001		
Ахуйн химийн бүтээгдэхүүн Физик, химийн сорилт	Ариутгалын бодис	Идэвхитэй хлорын хэмжээ	MNS 5574:2005	0,1-99%	±0,61
Ахуйн химийн бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Ариутгалын бодис	<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS 6236:2011	1 мл- т илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>			
		<i>E.coli</i>			
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
		<i>Listeria monocytogenes</i>			
Ахуйн химийн бүтээгдэхүүн Физик, химийн сорилт	Хүүхдийн тоглоом, полимер сав баглаа	pH	MNS 5576:2005	1-14	±0,06
		Формальдегид	MNS 6239:2011	0,01-500 мг/л	±0,1

	боодол, гялгар уут	Хөлс, шүлсний уусмалд тогтворжилт үзэх	MNS 5448:2005	-	-
--	-----------------------	-------------------------------------------------	---------------	---	---

Хуудас 9 / 9

Эмнэлэгийн дотоод халдвар нян судлалын шинжилгээ	Тасалгааны агаар	Нянгийн тоо	MNS 5484:2005	1м ³ – д илрүүлэх	-
		Цус задлагч стафилококк			
		Стрептококк			
	Ариун материал	Ариун чанар	MNS 5483:2005	1 г илрүүлэх	-
Арчдас Нян судлал	Эд зүйлийн гадаргуугын арчдас	Нянгийн тоо	MNS 6410: 2014	1см ² – д илрүүлэх	-
		<i>Staphylococcus aureus</i>		илрүүлэх	-
		<i>Salmonella</i>		илрүүлэх	-
		<i>E.coli</i>		илрүүлэх	-
Гоо сайханы бүтээгдэхүүн Нян судлалын сорилт	Бүх төрлийн тос	Нянгийн нийт тоо	MNS 1569:2017	1г-д илрүүлэх	±0,6
		<i>Salmonella</i>	MNS 1905:2017	25мл-д илрүүлэх	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	MNS 2173:2017	1 г-д илрүүлэх	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MNS 1636:2017	0,1г/мл-д илрүүлэх	
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 1598:2017	0,1г/мл-д илрүүлэх	
		рН	MNS1474:2000	0,1-14	±0,17
Гоо сайханы бүтээгдэхүүн Физик, химийн сорилт		Хүчлийн тоо	MNS 1131:2000	0,5мг/г<	±0,28
		Усны хэмжээ	MNS 1091:2000	1 мл<	±0,72
Хорио цээрийн шинжилгээ	Бүх төрлийн таримал ургамлын үр	Хог ургамал таних	MNS 2787:2015	илрүүлэх	-
		Цэвэршилт/%/	MNS 0487:2001	илрүүлэх	-
		Соёололт /%/	MNS 0487:2001	илрүүлэх	-
		Хог ургамлын хольц /%/	MNS 0487:2001	илрүүлэх	-
	Өвс, малын тэжээл	Хөнөөлт шавж/ш/ Хөнөөлт хачиг/ш/	MNS2782-01:2014 MNS2782-02:2014	илрүүлэх	-
		Чийг/%/	MNS 4262:1995	илрүүлэх	-
		Хөгц мөөгөнцөр	MNS 6052:2009	илрүүлэх	-